

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Human Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP) CLIA Kit BIM-EKN50609

Artikelname	Human Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50609
Hersteller Artikelnummer	EKN50609
Alternativnummer	BIM-EKN50609-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP) CLIA Kit for detecting COMP in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.41-300ng/ml. Sensitivity: 0.17ng/ml. Format: 96-W...
Detektionsbereich	0.41-300ng/ml
Sensitivitaet	0.17ng/ml
NCBI	1311
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cartilage Oligomeric Matrix Protein (COMP)